Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (п):897233 ИЗОБРЕТЕНИЯ

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и авт. свид-ву

(22) Заявлено 24.03.80 (21) 2898567/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 15.01.82. Бюллетень № 2

Дата опубликования описания 15,01.82

(51)М. Кл. A 61 B 17/18

(53) УДK<sub>615.47:</sub> :616.71-001.5--089.84 (088.8)

(72) Автор нзобретення

А. Н. Епинак

HC14401434114 ITA TEHTHU. TEXHPSOCRAFI **GREAMANTER** 

(71) Заявитель

## (54) УСТРОЙСТВО А. Н. ЕДИНАКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ костных отломков

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для осуществления остеосинтеза.

Известно устройство для фиксации костных отломков, которое содержит фасонную пластину с винтами [1].

Однако известное устройство не обеспечивает равномерного распределения усилия комирессын на всей площади контакта излома кости, что ухупшает условия остеосинтеза, загагавает сроки печения.

Целью изобретения является равномерное распределение усилия компрессии на всей плошали контакта излома кости.

Поставленная цель достигается тем, что устройство для фиксации костных отломков, содержащее фасонную пластину с винтами, снабжено дополнительной фасонной пластиной, соединенной с основной пластимой таким образом, что образована замкнутая рама, кажпая из пластии выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем и коленчатой муфтой с резьбовым отверстием, а вниты выполнены с отверстием и установлены

одилм концом в коленчатых муфтах, а другим концом - в отверстиях резьбовых стерж-

На фиг. 1 изображено устройство для фиксации костных отломков; на фиг. 2 - то же, в процессе остеосинтеза; на фиг. 3 фасонная пластина; на фит. 4 - винт.

Устройство содержит основную фасонную пластину 1 и дополнительную фасонную пластину 2, соединенные между собой в замкнутую раму. Каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем 3 и коленчатой муфтой 4 с резьбовым отверстием, в котором установлен винт 5. Винт 5 выполнен с резьбовым отверстием 6, через которое проходит резьбовой стержень 3 пластины. Причем для фиксации стержия 3 с винтом 5 служит гайка 7.

Устройство используют следующим обра-

Устройство может быть использовано главным образом только при поперечных переломах. Для этого няже и выше места перелома в поперечном направлении просверливают два

TOPOS SER WAS TRUE

**BEST AVAILABLE COPY** 

канала дламетром соответственно дламетру муфты 4 и винта 5. В канал, например, проксимального отломка вводят горизонтальную часть одной пластины, в канал дистального отломка - горизонтальную часть другой. Благодаря винту 5 горизонтальная часть пластины может удлиняться или укорачиваться до размеров поперечника кости. В отверстия 6 винтов 5 вводят стержни 3. Завинчиванием гаек 7 добиваются плотной адаптации отпомком костей. Выпрямленные боковые полосы, стремясь восстановить свою первоначальную гофрированную форму, будут создавать непрерывно-напряженный остеосинтез. При этом направление силы компрессии будет совпадать с осью кости, что будет способствовать равномерному распределению давления на всю площадь излома.

Применение устройства обеспечивает стабильность остеосинтеза на весь период лечения и вытекающее отсюда оптимальное течение репаративных процессов.

## Формула изобретения

Устройство для фиксации костных отломков, содержащее фасонную пластину с винта-

- ми, отличающееся тем, что, с целью равномерного распределения усилия компрессии на всей площади контакта излома кости, устройство снабжено дополнительной фасонной пластиной, соединенной с основной
- пластиной таким образом, что образована замкнутая рама, каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резыбовым стержнем и коленчатой муфтой с резыбовым отверстием, а винты выполнены с отверстием
- 15 и установлены одним концом в коленчатых муфтах, а другим концом — в отверстиях резьбовых стержней.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 118577, кл. А 61 В 17/18, 1958.

